

Hoya Fusion Antistatic CIR-PL 40.5 mm

Filtre polarisant circulaire qui atténue les reflets indésirables sur les surfaces telles que l'eau et le verre.



Référence : HA-61140

Code barre : 0024066061140

Les ingénieurs Hoya ont développé un nouveau revêtement ANTISTATIQUE qui agit comme un champ de force autour du filtre pour repousser la poussière. Parfait pour les environnements où la poussière est courante, ces filtres nécessitent un nettoyage et un entretien moins fréquents que les filtres traditionnels. De plus, la couche supérieure antistatique durcie est hydrofuge, résistante aux taches et aux rayures et se nettoie facilement lorsque des traces de doigts ou des traces de doigts sont introduites sur la surface.

Les filtres polarisants circulaires permettent aux photographes d'obtenir des effets créatifs, à huis clos, impossibles après la création de l'image. Un filtre polarisant filtre simplement les réflexions indésirables des surfaces non métalliques telles que l'eau et le verre en plus de la lumière réfléchiée par l'humidité et la pollution de l'atmosphère. En tournant le filtre ultra-lisse, vous pouvez sélectionner la bonne quantité de filtration nécessaire pour obtenir l'effet créatif. Il en résulte des ciels plus bleus, des feuilles plus vertes, des réflexions réduites ou éliminées et une plus grande clarté de votre image finale.

Les nouveaux filtres professionnels FUSION Antistatic sont fabriqués au Japon en utilisant des silicates sélectionnés à la main qui sont soigneusement fondus et mélangés pour donner un verre optique haute performance. Hoya utilise ensuite un soin et une précision extrêmes pour appliquer la formule Super Multi-coating améliorée à 9 couches qui réduit considérablement ou élimine les réflexions sur la surface du verre et donne des taux de transmission de la lumière très élevés. Cela signifie que le filtre n'a pratiquement aucun effet sur l'équilibre des couleurs, le contraste ou la clarté de l'image finale au-delà de ses effets de polarisation.

Les filtres sont constitués d'un cadre en aluminium léger, en deux parties et très bas pour loger le verre. Le cadre à profil bas élimine le vignettage lorsqu'il est utilisé sur des objectifs à grand angle.

- NOUVEAU Revêtement antistatique repousse la poussière
- Rotation du filtre ultra-lisse
- Résistant aux rayures - Le revêtement durci protège contre l'usure quotidienne

- Résistant aux taches - Protège contre l'exposition à l'encre, aux marqueurs, etc.
- Hydrofuge - L'eau perle et s'essuie facilement
- Les empreintes digitales et les bavures essuient proprement
- Verre optique de qualité professionnelle Hoya
- Cadre de filtre en deux parties, très bas profil avec des filets de filtre avant